

Inventor U5MRSL32(3)-27 Multi Split Inverter Klimaanlage - R32

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (U5MRSL32(3)-27)

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Inventor Klimaanlage - Inverter Klimagerät
Model: 2018

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Anschließbare Inneneinheiten | 1-3 |
| Kühlleistung in BTU | 5390 - 29650 BTU |
| Kühlleistung in kW | 7.9 kW (1.58-8.69) |
| Heizleistung in BTU | 5596 - 30776 BTU |
| Heizleistung in KW | 5.2 kW (1.64-9.02) |
| Spannung / Frequenz / Phase (V/Hz/Ph) | 220-240/50/1 |
| Energieeffizienzklasse im Kühlmodus | A++ |
| Energieeffizienzklasse im Heizmodus | A+ |
| SEER | 6.5 |
| SCOP | 4.0 |
| Geräuschpegel Außeneinheit | 59 dBA |
| Schalldruckpegel Außeneinheit | 65 dBA |
| Maße Außeneinheit | 845x363x702 mm |
| Gewicht Außeneinheit | 53.0 KG |
| Flüssigkeitsleitung Ømm | 3x 1/4" (6.35) |
| Sauggasleitung Ømm | 3x 3/8" (9.52) |
| Stromzuleitung / Absicherung | 3x2.5mm ² - 20A |

| | |
|--|--------------|
| Betriebstemperaturbereich Kühlen | -15 - +50 C° |
| Betriebstemperaturbereich Heizen | -15 - +24 C° |
| Kältemittel Typ | R32 |
| Kältemittelfüllung | 1.570 gr. |
| Max. Gesamt-Leitungslänge | 60 Meter |
| Max. Leitungslänge je Inneneinheit | 30 Meter |
| Max, Höhenunterschied zwischen Innen -und Außeneinheit | 15 Meter |
| Max. Höhenunterschied zwischen den Inneneinheiten | 10 Meter |

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

| | |
|---|------------------------------|
| Gerätetyp | Kühlen und Heizen (Inverter) |
| Kühl und Heizart | Luft |
| Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel) | A++ |
| Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel) | A+ |
| SEER/EER (mittel) | 6,5 |
| SCOP/COP (mittel) | 4,0 |
| Kühlleistung (mittel) | 7.9 kW |
| Heizleistung (mittel) | 5.6 kW |
| Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel) | 425 kWh |
| Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel) | 1960 kWh |
| Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode: | JA - von -15°C bis +50°C |
| Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode | JA - von -15°C bis +24°C |
| Schalleistungspegel Inneneinheit | 54 dB |
| Schalleistungspegel Außeneinheit | 66 dB |
| Kältemittel | R32 |
| GWP | 675 |